(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-27535

(43)公開日 平成6年(1994)2月4日

(51) IntCL\*

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G03B 21/62

7316-2K

審査請求 未請求 請求項の数5(全 5 頁)

(21)出顯番号

特願平4-202964

(22)出題日

平成4年(1992)7月6日

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72)発明者 藤原 実

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ 計算機株式会社羽村技術センター内

## (54)【発明の名称】 透過式スクリーンおよび背面投影型表示装置

## (5?)【要約】

【目的】 表示体が表示する画像を投影レンズにより拡 大して投影表示する透過式スクリーンにおいて、入射光 と出射光の角度差の大きなものに対して、光の波衰を少 なくし、光軸に対する角度を有利に変えられるようにす

【構成】 透過式スクリーン20における投影レンズか らの光1が仰角 81を持って入射される入射面に、入射 光1を入射する面22と、その入射した光2が直進して 当たる面23との交わりによる頂角αを持った反射型プ リズム21を形成する。そして、この反射型プリズム2 1の入射した光2が直通して当たる面23を、出射面2 5側に光を反射3させる反射面24として形成する。こ の反射面24は、臨界角を特たせたり、反射材を蒸着し てなる薄膜により形成する。さらに、反射型プリズム2 1の集合を、スクリーン延長平面に対して投影レンズの 焦点からの垂線が交わる正射影点を中心とする扇状に形 成する。

